

<b>EVALUACIÓN</b>	<b>EXAMEN DE APLAZADOS</b>	<b>SEM. ACADÉ.</b>	2024 - II
<b>CURSO</b>	CONTABILIDAD GENERAL	<b>EVENTO</b>	
<b>PROFESOR (ES)</b>	GUSTAVO BUSTAMANTE JURADO	<b>DURACIÓN</b>	55 MIN
<b>ESCUELA (S)</b>		<b>CICLO (S)</b>	V

DESARROLLE CON LETRA IMPRENTA (MAYÚSCULAS)

- All Service S.A.C. tiene una razón de deuda a capital de 1.05. El rendimiento sobre sus activos es de 9.5%, y el capital total es de 2,355,000 dólares.  
¿Cuál es el multiplicador del capital? ¿El rendimiento sobre el capital? (5PTOS)
- Se tiene los siguientes datos: CCD = 30, RID = 18 y CPD = 28; ventas al crédito por S/ 75,000; compras al crédito S/ 46,000, y costo de ventas de S/ 38,000. Explique cómo afectarían las siguientes operaciones al ciclo de efectivo (CE): (5 PTOS)
  - Venta de activo fijo al contado por S/ 31,000, con costo de venta S/ 0
  - Devolución de compra de mercancías al crédito por S/ 10,000
  - Venta de mercancía por S/ 23,000, 70% al crédito y 30% al contado
- Duster Inc. tiene ventas de 6,600 dólares, activos totales de 1,360 dólares, y una razón de deuda a capital de 1.25. Si el rendimiento sobre el capital es de 21.8% y la tasa de IR es del 30%.  
¿Cuál es su utilidad neta? ¿Cuál es el ROA? (5 PTOS)
- Si la empresa A tiene un ROA de 15.9% y la empresa B tiene un ROA del 20.4%, ¿Podemos afirmar que la empresa B es más rentable que la A? Explique a detalle. (5 PTOS)